



| LEGENDA                   |  |   |
|---------------------------|--|---|
| EXTINTORES                |  | ABRIGO PARA EXTINTOR DE INCÊNDIO  |
|                           |  | EXTINTOR PÔ BC<br>CAPACIDADE EXTINTORA: 20-B-C  |
|                           |  | EXTINTOR PÔ ABC<br>CAPACIDADE EXTINTORA: 2-A-20-B-C   |
|                           |  | EXTINTOR DIÓXIDO DE CARBONO (CO2)<br>CAPACIDADE EXTINTORA: 5-B-C  |
| SISTEMA DE HIDRANTES      |  | HIDRANTE SIMPLES  |
|                           |  | HIDRANTE DE RECALQUE  |
|                           |  | BOMBA DE HIDRANTES  |
|                           |  | ACIONADOR DE BOMBA DE INCÊNDIO<br>(BOTÃO TIPO LIGA-DESLIGA)   |
|                           |  | RESERVATÓRIO DE INCÊNDIO  |
|                           |  | TUBULAÇÃO DA REDE DE HIDRANTE<br>TUBULAÇÃO QUE SOBE<br>TUBULAÇÃO QUE DESCE<br>TUBULAÇÃO QUE SOBE E DESCE<br>REGISTRO DE GAVETA<br>VÁLVULA DE RETENÇÃO |
| SISTEMA DE ALARME         |  | AVISADOR SONORO TIPO SIRENE   |
|                           |  | ACIONADOR MANUAL DO SISTEMA DE<br>DE ALARME   |
|                           |  | BATERIA DO SISTEMA DE ALARME  |
|                           |  | CENTRAL DE ALARME   |
| SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA |  | PONTO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA   |
|                           |  | SÍMBOLO PARA IDENTIFICAÇÃO, EM<br>PLANTA BAIXA, CÓDIGO E DIMENSÕES<br>CONFORME NT-12 TAB. 4 (ANEXO A)   |
| CENTRAL DE GLP            |  | CENTRAL DE GLP  |
|                           |  | SÍMBOLO PARA IDENTIFICAÇÃO, EM<br>PLANTA BAIXA, CÓDIGO E DIMENSÕES<br>CONFORME NT-12 TAB. 4 (ANEXO A)   |
| ROTA DE FUGA              |  | SÁIDA FINAL DA ROTA DE FUGA   |
|                           |  | DIREÇÃO DO FLUXO DA ROTA DE FUGA  |
| OUTROS                    |  | TRRF<br>TEMPO MÍNIMO DE RESISTÊNCIA AO FOGO   |
|                           |  | PAREDE RESISTENTE AO FOGO   |

NOTAS

OBSERVAÇÕES GERAIS:  
1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS, ELVAÇÕES EM METROS.

| REVISÃO | DESCRIÇÃO                                 | DATA       |
|---------|---|------------|
| 00      | EMIÇÃO INICIAL                            | 03/01/2020 |
| 01      | REVISÃO CONFORME ALTERAÇÃO DA ARQUITETURA | 20/01/2020 |

| TIPOS DE EMISSÃO | A - PRELIMINAR<br>B - P/ APROVAÇÃO<br>C - P/ CONHECIMENTO | D - P/ COTAÇÃO<br>E - P/ CONSTRUÇÃO<br>F - CONFORME COMPRADO | G - CONFORME CONSTRUÍDO<br>H - CANCELADO |
|------------------|---|--|--|
|------------------|---|--|--|

REALIZAÇÃO:  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGOA SANTA**  
RUA SÃO JOÃO, Nº290 – CENTRO  
LAGOA SANTA-MG – CEP: 33400-000  
TEL: (31) 3688-1360

**PROJETO BÁSICO DE SISTEMAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO**  
**ESCOLA MUNICIPAL ANTÔNIO MARIA**  
RUA CONDE DOLABELA – 407, VÁRZEA – LAGOA SANTA-MG

**PROJETO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO**

RESPONSÁVEL TÉCNICO / DIRETOR DE OBRAS:  
  
DIÓRGENES DE SOUZA BARBOSA  
CREA: 147.846/D

DATA: JANEIRO/2019  
ESCALA: INDICADA  
CÓDIGO:

TÍTULO DOS DESENHOS:  
PLANTA COBERTURA  
PLANTA SISTEMA ISOMÉTRICO DA REDE DE HIDRANTES

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM CRED. EXPRESSA DO AUTOR.

PRANCHA: 04/04

TÍTULO DOS DESENHOS:  
PRJ-485C-PC/LGS-EAM-4101-REV01

PROJETA - A1  
84x584mm